

[12] 发明专利申请公开说明书

[21] 申请号 87103550.2

[51] Int.Cl⁴
B23K 9/09

(43) 公开日 1989年6月21日

[22]申请日 87.4.10

[30]优先权

[32]86£12.11 [33]US [31]940580

[71]申请人 林肯电学公司

地址 美国俄亥俄州

[72]发明人 约翰・莫里斯・帕克斯

埃利奥特 K·斯特夫

[74]专利代理机构 中国国际贸易促进委员会专利

代理部

代理人 邓 明

说明书页数: 27

附图页数: 9

[54]发明名称 控制短路型焊接系统的方法和装置 [57]摘要

控制电弧焊电缆减少溅洒的方法及装置,该电源用于通过短路转移方式从焊条或电极上将金属熔积到工件上,其中焊接电流使焊条在短路状态及电弧状态中间变化,在短路状态期间发生金属转移。这种方法及装置包括以下概要:将电焊电流转换到基本电流值以响应短路状态,将焊接电流通常保持在基本电流电平值上一段预定时间,然后允许焊接电流达到正常安全电流电平值,并使保持步骤在预定时间以前结束以响应检测的电弧状态。

